

Lanmar produz 1.700 componentes para respiradores

Empresa associada à ABIMAQ foi escalada pela Embraer para fabricar as peças como demanda urgente

A Lanmar faz parte da força-tarefa criada pela Embraer para a fabricação de 5 mil respiradores artificiais em tempo recorde: 30 dias. Engajada na luta contra o novo coronavírus, a empresa associada à ABIMAQ não hesitou e aceitou o convite para participar da ação de imediato. Ao todo, a fabricante já produziu 1.700 peças.

Atuante no ramo de usinagem de precisão de peças de pequeno, médio e grande porte, a Lanmar está localizada em Hortolândia, no interior de São Paulo. O gerente comercial e de qualidade da empresa, Edson Silva, conta que a Lanmar nunca havia fabricado as peças específicas para respiradores antes. “Aceitamos o desafio. Minha equipe e eu levamos 10 dias para estudarmos e nos prepararmos para a fabricação dessas peças”, ele ressalta.

A Lanmar produziu 1 mil conexões de precisão, que são as peças em formato de cone por onde entra o oxigênio que provém da máquina. Além disso, a empresa também se engajou na fabricação 700 blocos manifold, responsável pelo controle, separação e direcionamento da passagem de ar. Ambas as peças foram feitas em alumínio de liga aeronáutica.

As peças foram entregues à Magnamed, empresa que está fabricando os respiradores, no dia 21 de abril. Edson ressalta que a Lanmar não visou lucros com a ação em nenhum momento. “Nós só cobramos pelo valor da matéria prima para produzir essas peças. Toda mão de obra, infraestrutura, engenharia e logística ficou por nossa conta, e com muito prazer. Esse não é um momento para visar lucros”, diz Edson

O gerente comercial conta ainda que os funcionários da Lanmar ficaram tão comovidos e engajados com a ação, que passaram a fazer horas extra para entregar as peças no período de urgência de 30 dias que a Embraer havia determinado. No entanto, os colaboradores não cobraram por essas horas a mais trabalhadas. “Eles tomaram a iniciativa de me propor em não pagar por essas horas, os funcionários optaram por fazer banco de horas”.

A Lanmar está à disposição da Embraer para continuar produzindo os componentes necessários para os respiradores artificiais. Edson prevê que a empresa seja escalada para fabricar mais duas mil peças. “A Embraer já está cogitando a fabricação de uma outra demanda de 6,5 mil respiradores. Com isso, acredito que devemos fabricar mais dois mil blocos manifold. Estamos a postos para ajudar”, ressalta Edson”.

Sobre a ABIMAQ

A Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (ABIMAQ) foi fundada em 1937, com o objetivo de atuar em favor do fortalecimento da indústria nacional, mobilizando o setor, realizando ações junto às instâncias políticas e econômicas, estimulando o comércio e a cooperação internacionais e contribuindo para aprimorar seu desempenho em termos de tecnologia, capacitação de recursos humanos e modernização gerencial. Mais informações: <http://www.abimaq.org.br>.